.ccession Nor:
1981-26879D [15]
itle:
Capillary glass block former - has stepped ends of glass tube packs covered for individual gas pressure adjustment
Perwent Classes:
L01 V07
dditional Words:
ELECTRO=OPTICAL TRANSDUCER
atent Assignee:
(LUBY/) LUBYANITSKII G D
Inventor(s):
LUBYANITSK GD; SATTAROV DK; SLAVINA LA
Nbr of Patents:
1
Nbr of Countries:
1
Patent Number:
SU-753797 B 19800807 DW1981-15 *
Priority Details:
1978SU-2616821 19780301
IPCs:
C03B-023/20 C03B-037/00
Abstract:
SU-753797 B
The yield of acceptable capillary plates for use in opto-electronic transducer etc. mfr. is increased by forming a package of elementary tubes subject to heating and simultaneously feeding gas inside the tubes. The pack is a subject to drawing and its end is made in steps while pressure for each section is adjusted individually. The package of tubes with stepped end sections is placed in the furnace (1) leaving the staggered
ends (10-12) outside the furnace. The latter are covered up by cuffs (3) to feed gas into the individual tubes with increase of pressure from the centre to the periphery. The heated package is drawn out manually for insertion into the nip of roller (2) to form the capillary block (9).

Bul.29/7.8.80.
Manual Codes:

Update Basic: 1981-15

CPI: L01-F03 L03-G02 EPI: V07-A09 V07-F01 Союз Советских Социалистических Республик



Посударственный комитет СССР по далам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (11)753797 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к апт. свид-ву

(22)Заявлено 01.03.78 (21) 2616821/29-33

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет

Опубликовано 07.08.80. Бюллетень № 29

Дата опубликования описания 07.08.80

(51)М. Кл³

C 03 B 23/20 C 03 B 37/00

(53) УДК _{666.1.037.} .3 (088.8)

(72) Авторы изобретення Г. Д. Лубяницкий, Д. К. Саттаров, Л. А. Славина и Н. В. Журавлева

(71) Заявитель

(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МНОГОКАНАЛЬНЫХ БЛОКОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Изобретение относится к электронно-оптическому приборостроению и может быть использовано при изготовлении многоканальных блоков, предназначенных для создания микроканальных пластин — основного элемента элект-

ронно-оптических преобразователей.

Известен способ изготовления многоканальных блоков путем формирования пакета элементарных трубок, их нагрева с последующим прессованием [1].

Недостатком этого способа является низкая прозрачность изготовленных из них микрокапиллярных пластин, в связи с тем, что при нагреве и прессовании пакета вследствие действия сил поверхиостного натяжения часть элементарных трубок схлопывается.

Наиболее близким техническим решением к изобретению является способ изготовления многоканальных блоков путем формирования тежета элементарных трубок одинаковой длины, его нагрева, с одновременной принудительной подачей газа в полости трубок, и последующего вытягивания пакета [2].

2

Этот способ реализуется с помощью устройства, содержащего печь для нягрева пакета, приспособление для его вытягивания и средство для принудительной подачи газа в полость трубок, присоединенное к системе сжатого газа через регулятор давления.

Недостатком этого способя и реализующего его устройства является низкий выход годных многоканальных блоков, так как получаемые с их помощью многоканальные блоки имеют разное сечение каналов. Изменение сечения каналов связано с неравномерным распределением сил поверхностного натяжения по сечению многоканальной трубки и проявляется в том, что форма каналов отклоняется от заданной вследствие преимущественной деформации элементарных трубок, находящихся на периферин такета, при этом сечение каналов уменьшается.

Микроканальные пластины, изготовленные из многоканальных блоков с деформированным сечением каналов, не позволяют получить равномерное усиление по полю. На участках многоканальных блоков с деформированными сечениями каналов уменьшается прозрачность. Кроме

того, деформация сечения каналов ухудшает условия последующей ультразвуковой очистки микроканальных пластин, так как при резке многоканального блока на пластины продукты износа инструмента и измельченные частицы материала блока закрепляются прочнее в кана-лах трубок с нарущенной геометрией. Неудаленные частицы загрязнений снижают качество микроканальных пластин, увеличивать же время очистки не представляется возможным вследствие кавитационной эрозии пластин. Все эти факторы ухудиают информационные характеристики ЭОПов. Поэтому к геометрии сечения каналов многоканальных блоков предъявляются жесткие требования и изделия, не отвечающие этим требованиям, бракуются, что снижает выход годного.

Целью изобретения является повышение выхода годных изделий.

Поставленияя цель достигается тем, что в способе изготовления многоканальных блоков путем формирования пакета элементарных трубок, его нагрева с одновременной принудительной подачей газа в полости трубок и последующего вытягивания пакета, торец пакета выполняют ступенчатым и в каждую ступень подают газ индивидуально, причем давление газа в ступенях повышают от центральной к периферийным. В устройстве для осуществления способа, содержащем печь для нагрева пакета, приспособление для его вытягивания и средство для принудительной подачи газа в полость трубок, присосдиненное к системе сжатого газа через регулятор давления, средство для принудительной подачи газя в поность трубок выполнепо в виде набора герметичных манжет, каждая из которых снабжена индивидуальным регулятором давления. При этом с целью экономии материала пакета и уменьшения габаритных размеров устройства, манжеты расположены одна в другой.

На фиг. 1, 2 и 3 схематически показаны варианты выполнения средства для принудительной подачи газа в полость элементарных трубок.

Устройство включает печь 1 для нагрева многоканального блока, приспособление для его вытягивания 2, средство для принудительной подачи газа в полость элементарных трубок, выполненное в виде набора маюкет 3, на фиг. 2, 3 укомянутое средство выполнено таким образом, что манжеты расположены одна в другой, регулятор давления 4, манометр 5, система 6 сжатого газа, пакет элементарных трубок 7, элементарная трубка 8, многоканальный блок 9, участки ступенчатого торца 10, 11, 12 пакета элементарных грубок 7 для присоединения средства 3. Ступенчатый торец 13 пакета 7, ограниченный пунктырной линией, идет в откор.

Пример реализации способа показан совмес тно с работой устройства. После формирования пакета 7 элементарных трубок одинаковой цины торец 13 выполняют ступенчатым путем спвига секций трубок относительно друг друга параллельно оси пакета. При этом торец пакета принимает ступенчатую форму с числом заданных ступеней по числу сдвинутых секций трубок. Высоту ступеней можно увеличивать (фиг. 1 и 2) или уменьшать (фиг. 3) от периферии к центру пакета.

Выполненный таким образом пакет помещают в печь 1 так, чтобы участки 10, 11, 12. ступенчатого торца 13 находились вне печи. 15 К этим участкам присоединяют средство 3 для подачи в полость элементарных трубок 8 сжатого газа из системы 6. Вначале (фиг. 1) монтируют манжеты большего диаметра на участок 12 пакета, а затем - меньшего последователь-20 ного на участке 11 и 10. При выполнении средства 3 в виде расположенных одна в другой манжет (фиг. 2, 3) их монтаж производится в обратной последовательности: от 10 к 12. Затем средство 3 подключают к системе сжатого газа 6. Посредством регуляторов 4 в полости элементарных трубок устанавливают заданное давление, которое повышают от центра пакета к его периферии. При этом в секции трубок, образующих одну ступень горца, устанавливается одинаковое давление газа, но в каждой секции расположенной в направлении от центра к периферии давление будет выше по сравнению с расположенной ближе к центру. Так, например, при использовании пакета, торец которого имеет три ступени с днаметрами участков 10-12 соответственно (фиг. 2, 3) 42; 28, 14 мм давление в секциях трубок, образующих ступени, устанавливают равным: 12 - 0,009 KTC 11 - 0,007 KTC 10 - 0,005 KTC

Давление газа контролируют с помощью манометра 5.

После включения печи 1 и разогрева пакета 7 его вручную вытягивают из печи щипщами и вставляют в приспособление 2 для вытягивания, которое формирует многоканальный блок 9. Благодаря созданию дифференцированного давления в трубках удается скомпенсировать неравномерность распределения сил поверхностного натяжения по сечению многоканального блока и практически устранить связанное с ним отклонение формы каналов элементарных трубок от правильного шестигранника. Это значительно повысило выход годных изцелий.

Формула изобретения

1. Способ изготовления многоканальных блоков путем формирования пакета элементарнушительной подачей газа в полости трубок,

и последующего вытягивания пакета, о г л и -

ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повыше-ния выхода годных изделий, торец пакета вы-

полняют ступенчатым и в каждую ступень по-

дают газ индивидуально, причем давление газа

10

в ступенях повышают от центральной к периферийным. 2. Устройство для осуществления способа по п. 1, содержащее печь для нагрева пакета, приспособление для его вытягивания и средство для принудительной подачи газа в полость трубок, присоединенное к системе сжатого газа

через регулятор павления, отличающе-

е с я тем, что средство для принудительной

подачи газа в полость трубок выполнено в виде нябора герметичных манжет, каждая из которых снабжена индивидуальным регулятором

3. Устройство по п. 2, отличающее с я тем, что, с целью экономии материала пакета и уменьшения габаритных размеров устройства, манжеты расположены одна в другой.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент Великобритании № 1299358, кл. С 1 М, опублик. 1972.

2. Авторское свидетельство СССР № 203173, кл. <u>С</u> 03 В 23/20, 1966.

